INFORMATION PROCESSOR, RECORDED DEVICE, INFORMATION PROCESSING METHOD AND RECORDING METHOD

Publication number: JP2000307865 (A)

Publication date: 2000-11-02
Inventor(s): KATOU MINOKO: KANEMATSU DAIGORO: YANO KENTARO

KATO MASAO; ONO MITSUHIRO +

Applicant(s): CANON KK +

Classification:

H04N1/034; B41J2/01; B41J29/46; H04N1/401; H04N1/407; H04N1/032; B41J2/01; B41J29/46; H04N1/401; H04N1/407; (IPC1-7): H04N1/407; B41J2/01; B41J29/46; H04N1/034

- European: H0481/4018

Application number: JP19990111500 19990419 Priority number(s): JP19990111500 19990419

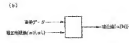
Abstract of JP 2000307865 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To record an imaged having high image quality by adding a processing for restricting a correction value to correct a nonuniformity in the density of the image to be within a prescribed range, SOLUTION: The correction value for correcting the nonuniformity in the gradation of an image to be recorded on a medium for recording is calculated and restricted to be within the prescribed range and image data are corrected based on the restricted correction value. In this case, an upper limit value &alpha U and a lower limit value &alpha L of the correction are proper in grading, when the uniformity of dot arrangement is expressed. Then a correction value &alpha [N] is decided through two processing stages with image data with eight bits in CMYK as an input signal. That is, the processing for deciding the correction value &alpha [N] is executed by adding a restriction by a correction restricting value (&alpha U and &alpha L) to the temporary correction value &alpha "[N], in order to restrict the change of a grading degree after the processing for deciding the temporary correction value &alpha "[N] to uniformize the recording density.



Also published as:

\$\$\text{US6390583 (B1)}



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-307865 (P2000-307865A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-73-}*(参考)
H04N	1/407		H04N	1/40	101E	2 C 0 5 6
B41J	2/01		B41J	29/46	D	2 C 0 6 1
	29/46		H04N	1/034		5 C 0 5 1
H 0 4 N	1/034		B41J	3/04	1 0 1 Z	5 C O 7 7

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 14 頁)

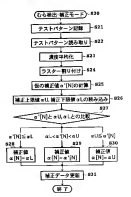
(21)出願录号 特額平11-111500 (71)出額人 000001007 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 加藤 美乃子 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャ ノン株式会社内 (72)発明者 教修 大五郎 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャ ノン株式会社内 (72)発明者 教修 大五郎 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャ ノン株式会社内 (72)発明者 大五郎 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481 カ理士 谷 義一 (外1名)			
(22) 出願日 平成11年4月19日(1999.4.19) 東京都大田区下丸子3 丁目30番2 号 (72) 発明者 加藤 美乃子 東京都大田区下丸子3 丁目30番2 号 キャノン株式会社内 (72) 発明者 兼松 大五郎 東京都大田区下丸子3 丁目30番2 号 キャノン株式会社内 (74) 代理人 100077481	(21)出願番号	特膜平11-111500	(71)出顧人 000001007
(72)発明者 加藤 美乃子 東京都大田区下丸子3丁目30番2 号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 兼松 大五郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2 号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481			キヤノン株式会社
東京都大田区下丸子3丁目30番2 号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 兼然 大五郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2 号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481	(22)出願日	平成11年4月19日(1999.4.19)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
ノン株式会社内 (72)発明者 兼然 大五郎 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481			(72) 発明者 加藤 美乃子
(72)発明者 兼松 大五郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2 号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481			ノン株式会社内
東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 100077481			(72)発明者 兼松 大五郎
ノン株式会社内 (74)代理人 100077481			
(74) 代理人 100077481			
/I call Tr est VFATI/			
			MAL T & W OFTEN
目 种 或 100年			昌欽百に結ぐ

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、記録装置、情報処理方法、および記録方法

(57)【要約】

【課題】 人間の目にすじやむらとして見えにくい範囲 において濃度むらを補正することにより、スループット を低下させることなく高両質の両像を記録することがで きる情報処理装置、記録装置、情報処理方法、および記 録方法を提供すること。

【解決手段】 インクを批析可能な複数のノスルを備えた記録へッドを用いて、一定の解測レベルの画像データ に基づいてテストパターン記録し、そのテストパターンの読み取りデータにあるが、「複数のノズルのそれぞれに対応するラスターの記録機度を一定とするような仮の 加正値 α' [N] を算出し、その仮の補正復 α' [N] に対して上限値 α Uと下限値 α Lによる制限を加えることによって、補正値 α [N] を α Uと α Lとの間の範別に規制する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被記録媒体上に画像の記録が可能な記録 装置に入力される画像データを補正する情報処理装置に おいて.

前記被記録媒体上に記録される画像の濃度むらを補正す るための補正値を算出する補正値算出手段と

前記補正値を所定の範囲に制限する制限手段と、

前記制限手段により制限された前記補正値に基づいて前 記画像データを補正する補正手段とを備えたことを特徴 とする情報処理装置。

【請求項2】 前記記録装置は、前記被記録媒体上に所 定のテストパターンの記録が可能であり。

定のテストバターンの記録が可能であり、 前記補正値算出手段は、前記テストパターンの読み取り

データに基づいて前記補正値を算出することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。 「動水項3」 前記テフトパターンと 記録連座が異か

【請求項3】 前記テストパターンに、記録濃度が異なる複数の記録領域が形成され、

前記補正條単出手段は、前記複数の記差線域の読み取り データに基づいて、前記制正値を記録議僚に応じて育出 することを特徴とする請求項と記載な的精研処理装置。 【請求項4】 前記制限手段は、前記記録装置によって 前記域記録媒体上に形成される両素の配置形態に対応す を空間周波数分布に基づいて、前記補正値の上限値およ び/または下限値を定めることを特徴とする請求項1か

ら3のいずれかに記載の情報処理装置。 【請求項5】 前記別限手段は、前記記録装置によって 前記被記録媒体上に形成される画業の配置形態に対応す る粒状度に基づいて、前記価工値を削限する上限値およ び/または下限値を穿めることを特徴とする請求項1か

ら3のいずれかに記載の情報処理装置。 【請求項6】 前記制限手段は、前記両像データの階割 レベルに応じて前記補正値の制限範囲を変化させること を特徴とする請求項1から5のいずなかに記載の情報処

理装置。 【請求項7】 前記記録装置は、複数の記録素子を備え た記録ヘッドを用いて前記被記録媒体上に画像の記録が

た記録へッドを用いて前記被記録媒体上に画像の記録が 可能であり、 前記補正債算出手段は、前記記録素子のそれぞれに対応

する前記画像データに関して前記補正値を算出し、 前記制限手段は、前記記録素子のそれぞれに対応する補

前記制限手段は、前記記録素子のそれぞれに対応する補 正値の範囲を制限し、

前記補正手段は、前記制限手段によって制限された前記 補正値に基づいて、前記記録素子のそれぞれに対応する 前記画像データを補正することを特徴とする請求項1か ら6のいづなかに記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記記録装置は、前記記録へッドと前記 被記録媒体とを相対移動させつつ、一定の階調レベルの テストパターン用画像データに基づいて、前記複数の記 録案子のそれぞれに対応するラスターを前記被記録媒体 上に形成することにより、前記被記録媒体上に所定のテ ストパターンの記録が可能であり、

前記補正値算出手段は、前記テストパターンの読み取り データに基づいて、前記複数の記録素子のそれぞれに対 応する前記ラスターの記録歳度を一定とするように前記 補正値を算出することを特徴とする請求項7に記載の情 級処理秘書

【請求項9】 画像データに基づいて、被記録媒体上に 画像の記録が可能な記録装置において、

前記被記録媒体上に記録される画像の濃度むらを補正す るための補正値を算出する補正値算出手段と

前記補正値を所定の範囲に制限する制限手段と、

制記補正値を別定り駆出に削収する削減于収と、

前記制限手段によって制限された前記補正値に基づいて 前記画像データを補正する補正手段とを備えたことを特 徴とする記録装置。

【請求項10】 前記補正値算出手段は、前記被記録媒 体上に記録されたテストパターンの読み取りデータに基 づいて前記補正値を算出することを特徴とする請求項9 に記載の記録装装置。

【請求項11】 前記テストパターンに、記録濃度が異なる複数の記録領域が形成され、

前記補正値算出手段は、前記複数の記録領域の読み取り データに基づいて、前記補正値を記録濃度に応じて算出 することを特徴とする請求項10に記載の記録装置。

【請求項12】 前記制限手段は、前記被記錄媒体上に 形成される 画案の配置形態は対応する空間耐波数分布に 基づいて、前記補正値の上限値および/または下限値を 定めることを特徴とする請求項9から11のいずれかに 記載の配盤差置。

【請求項13】 前記制限手段は、前記記録装置によって前記憶記録媒体上に形成される商業の配置形態に対応 する粒状度に基づいて、前記補正値を制限する上限値お よび/または下限値を定めることを特徴とする請求項9 から11のいずわかに計載の声録装置

【請求項14】 前記制限手段は、前記画像データの階 関レベルに応じて前記補正値の制限范囲を変化させることを特徴とする請求項9から13のいずれかに記載の記 登長路

【請求項15】 前記被記録媒体上に画像を形成するために、複数の記録素子を備えた記録へッドを用い、

前記補正値算出手段は、前記記録素子のそれぞれに対応 する前記画像データに関して前記補正値を算出し、

前記制限手段は、前記記録素子のそれぞれに対応する補 正値の範囲を制限し、

前記補正手段は、前記制限手段によって利限された前記 補正値に基づいて、前記量発素子のそれぞれに対応する 前記画像データを補正することを特徴とする請求項9か ら14のいずれかに記載の記録と署

【請求項16】 前記記録ヘッドと前記被記録媒体とを 相対移動させる移動手段と、

一定の階調レベルのテストパターン用画像データに基づ

いて、前記複数の記録素子のそれぞれに対応するラスターを前記被記録媒体上に形成することにより、

前記被記録媒体上に所定のテストパターンを記録するテ ストパターン記録制御手段とを備え、

前記制正値算出手段は、前記テストパターンの読み取り データに基づいて、前記複数の記録素子のそれぞれに対 応する前記ラスターの記録濃度を一定とするように前記 補正値を算出することを特徴とする請求項15に記載の 記録装置。

【請求項17】 前記被記録媒体上に形成された前記テストパターンを読み取る手段を備えたことを特徴とする 請求項10、11、または16に記載の記録装置。

【請求項18】 前記記録ヘッドは、インクを吐出する 記録素子を複数備えたインクジェット記録ヘッドである ことを特徴とする請求項15または16に記載の記録装 置

【請求項19】 前記記録ヘッドは、インクを吐出する ためのエネルギーとして熱エネルギーを発生する電気熱 変換体を有することを特徴とする請求項18に記載の記 経験署

【請求項20】 被記録媒体上に画像の記録が可能な記録装置に入力される画像データを補正する情報処理方法 はないて

前記被記録媒体上に記録される画像の濃度むらを補正するための補正値を算出し、

前記補正値を所定の範囲に制限してから、

制限後の前記補正値に基づいて前記画像データを補正することを特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 画像データに基づいて、被記録媒体上 に画像を記録する記録方法において、

前記被記録媒体上に記録される画像の濃度むらを補正す るための補正値を算出し、

前記補正値を所定の範囲に制限してから、

制限後の前記補正値に基づいて前記画像データを補正することを特徴とする記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本売明は、画像の流度むらの 値正処理をする情報処理法定、記録装置、情報処理方 法、および記録方法に関するものである。また、本発明 は、画像の記録に用いる記録ヘッドを日いることが可能なも のであり、特に、複数のインや日出記が見倒されてイン ジェット記録ヘッドや、複数の必熱体が促列された熱 転写記録ヘッドを好適に用いることができるものであ る。

[0002]

【従来の技術】現在、記録方式としては、例えば、熱エ ネルギーによりインクリボンのインクを紙などの被記録 媒体に転写させる熱転写方式、飛翔させた液滴を紙など の被記録媒体に付着させて記録を行うインクジェット記録方式などが知られている。

【0003】これらの中でもインクジェット記録方式 は、観験音、低ランニングコスト、装置の小型化、カラ 一化の実現が容易などの理由から、プリンタや複写機な どに広く利用されている。このようなインクジェット記 縁方式を用いた記録装置は、記録速度を向上させるため に、複数の記録素子が集積配列された記録ケッドを用い ることが一般的である。その記録素子としては、例え ば、インクを吐出させるノズルやインク吐出口などが含 される。

【0004】このようなインクジェット記録装置におい て、記録ヘッドが主走査方向に走査するシリアルスキャ ン方式の場合は、画質低下の要因の1つとして、主走査 方向に沿ってすじ状に現れる記録むら(以下、「すじむ」 ら」ともいう)が挙げられる。すじむらは、周期的に現 れる場合が多く、その場合には非常に目立ちやすい。例 えば、インクの吐出口が複数設けられたいわゆるマルチ ノズルタイプの記録ヘッドにおいて、それぞれの叶出口 からインクを吐出するために、それぞれの吐出口に連通 するインク流路中に位置する発熱ヒータ(電気熱変換 体) の発熱エネルギーを利用するものの場合には、次の ようなすじむらの発生原因が挙げられる。すなわち、ノ ズル単位における発熱ヒータや吐出口の大きさの製作時 のばらつきに起因するインクの吐出量や吐出方向のばら つき、シリアルスキャン方式の場合における被記録媒体 の搬送量(紙送り量)と記録幅とのずれ、記録時間のず れに応じて生じるインクの濃度変化の差、被記録媒体上 におけるインクの移動などがすじむらの発生原因とな

【0005】従来より、このようなすじむらをなくして、高画質化を図る方法が種々提案されている。

て、高曲質化を図る方法が解ぐ残楽されている。 【0006】をの方法の1つとしては、記録をッドの複 数回の走査によって、被記録媒体上の1つの記録領域に 対する記録を完成させる分階記録方法は、すじむらの 発生をなくす上において有効である。しかし、その効果 を充分に上げるためには、1つの記録領域に対する記録 ペッドの走査回数、つまり分割数を増やさなければなら ず、記録ペッドの1回の走途にに改される記録領域に対する記録 小さくなり、スループットの低下をまれてことになる。 【0007】このような分割方法を知っずに、すじめの発生を加える他の方法としては、例えば、特間平5 69545時に記載されているようなペッドシェー ディン方法がある。この方法は、図10に示すような 順序で実施される。

【0008】まず、記録ヘッドを用いて、予め設定された補正値決定用のテストパターンを被記録媒体上に記録 し(ステップS11)、その記録されたテストパターン の記録課度をスキャナーによって読み取る(ステップS 12)。その読み取り面像を適当に位置補正した後、そ の画像の濃度をカラム方向(主走査方向)において平均 化してから(ステップS13)、記録へッドのノズル毎 に対応するラスターに割り付ける(ステップS14)。 記録濃度の変化は、ノズル毎におけるインク吐出量やイ クウ吐出方向のずれ、または被記録媒体上におけるイン クのにじみなどによって年じる。次のステップS15に おいては、ステップS14にでラスター何に割り付けら れた濃度データから、ノズル毎の記録濃度の補正値を決 定する。

【0009】そして、その補正値に基づいて、ノズル毎 の画像データを補正する (ステップS16)。具体的に は、ノズル毎のケテーブルを変更したり、ノズル毎の駆 動テーブルを変更して、インクの叶出量などを変える。 このような補正値に基づく画像データの補正により、補 正なしの状態において濃く記録されるラスターについて は、それが薄くなるように補正され、また補正なしの状 態において薄く記録されるラスターについては、それが 濃くなるように補正されて、記録濃度のむらが低減され る。特に、ノズル毎の出力ァテーブルを変更して、元画 像データの濃度そのものを変えて補正する方法は、記録 濃度のむら補正にきわめて有効である。さらに、特開平 5-69545号公報には、入力階調も考慮して、低濃 度の記録領域に関しては補正せず、高濃度の記録領域に 関しては補正することにより、全階調レベルにおいて、 すじやむらのない画像を記録する方法も記載されてい 8.

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、各ラス ターについての記録濃度を均一化することのみに着目し て、出力ァテーブルを用いて元繭像データを補正した場 合には、次のような問題が生じる。

日 10011 1 インクジェット記録方式のような2値記録では、1 画素に関してドットの有無でしか対応できないため、所定の記録面積の申における記録ドットの割合を変えることによって、中間測と表す方法いめる面積階割法を採っている。この面積階割法では、記録満度に応じて、所定の記録面積中の記録ドット数が変わる。まで、誤差能散法などの主に利用される量子化方法では、記録所能の対したなどの空間周波数が性を変わると、記録画像において、粒状度が異なる関域が開接すると、その粒状度の違いが両限が異なる関域が開接すると、そのか、記録前像の光学反射濃度が均一であっても、その空間周波数の違いが人間の目に認識されて、結果的に、温度むらかあるように見られてしまう。

【0012】具体的に、図11、図12、および図13 を用いて説明する。図11は、インクジェット記録へッ ド100の正面図、つまう被記録媒体と正対する面の正面図である。説明の便宜上、記録ヘッド100のインク 吐出ノズルを6ノズルとして、それぞれの第1から第6 ノズルにおけるインク叶出口を101a、101b、1 01c, 101d, 101e, 101fとする。また、 第1から第6ノズルは、インクの叶出量にばらつきがあ るものの、インクの吐出方向にはばらつきがないものと する。図12(a)は 記録ヘッド100の1回の主走 査によって被記録媒体上に形成される記録ドットの説明 図であり、インク叶出口101a、101b、101 c, 101d, 101e, 101fのそれぞれから吐出 されるインクによって形成されるドットには、符号10 2a, 102b, 102c, 102d, 102e, 10 2 f が付されている。本例の場合は、図12(a)から 明らかなように、インク吐出口101a, 101b, 1 01eからのインク叶出量が「中」程度、インク叶出口1 01c. 101dからのインク叶出量が「大」程度、イン ク吐出口101fからのインク吐出量が「小」程度にばら ついている。このようなインク吐出量のばらつきのため に、図12(b)のように、インク吐出口101a, 1 01b, 101eの第1, 第2, 第5ノズルに対応する ラスター(以下、「第1ラスター」、「第2ラスター」。 「第5ラスター」という)の記録濃度は「中、程度、インク 吐出口101c, 101dの第3, 第4ノズルに対応す るラスター(以下、「第3,第4ラスター」という)の記 録濃度は「高」程度、インク吐出口101fの第6ノズル に対応するラスター(以下、「第6ラスター」という)の 記録濃度は「低」程度にばらつく。

【0013】このような濃度分布に応じて、図12 (c)のように、ラスター毎に対応する濃度の補正値を 決定する。この補正値は、入力階調レベルを変化させる 割合を表している。まず、第1,第2ラスターについて は、中程度の濃度であるため補正値を1.0、つまり補 正なしとする。次に、第3、第4ラスターについては、 高濃度であるため補正値を0.5とする。この補正値 O. 5は、補正なしに比べて、入力階調レベルを50% 減らして記録濃度を低くすることを意味する。さらに、 第5ラスターについては、第1、第2ラスターと同様に 補正なしとし、また第6ラスターについては、低濃度で あるため補正値を1.5とする。この補正値1.5は、 補正なしに比べて、入力階調レベルを50%増して記録 濃度を高めることを意味する。このように、高濃度に記 録されるラスターについては、元データとしての入力階 調レベルを小さくするように補正し、逆に、低濃度に記 録されるラスターについては、元データとしての入力階 測レベルを大きくするように補正して、結果的に、それ ぞれのラスターの記録濃度を均一化するようにしてい

【0014】図13 (a) は、このようを補正の結果と して、被記録媒体上に形成される記録ドットの説明図で あり、補正値の、5の第3、第4ラスターについてはド ット数が半分になり、補正値1、5の第6ラスターにつ いてはドット数が1.5倍となる。この結果、図13 (b)のように、記録濃度が一定となって、補正の目的 が達成される。

【00151しかし、図13(b)のように記録濃度が一定であっても、図13(a)のように、小さいドットが多く並ぶ領域と、大きいドットトがまばらなぶ領域は、人間の目にとっては見え方が変わってくる。これは、空間高級数分布が異なるためである。また、これら空間周級数分布が異なるが破り研接した場合には、それらの境目において、不均一感が大きく出てしまう。このように、濃度としては均一であっても、人間の目にとっては不均一に見えてしまう。

【0016】本発明の目的は、このよう公課販を解決 し、人間の目にすじやむらとして見えにくい範囲におい て濃度むらを補正することにより、スルーフットを低下 させることなく高画質の画像を記録することができる情 報処理技部、記録装置、情報処理方法、および記録方法 を提供することにある。

[0017]

【課題を解於するための手段】本発明の情報処理装置 は、被記録媒体上に画像の記録が可能な記録整置に入力 される画像データを補正する情報処理装置において、前 記被記録媒体上に記録される画像の濃度むらを補正する ための補正値を算出する補正値算出手段と、前記補正値 を所定の矩冊に制限する制限手段と、前記網所手段によ り制限された前記補正値に基づいて前記画像データを補 正する権証手段とを備またことを特徴とする。

【0018】本発明の記録と置は、画像データに基づいて、被記録媒体上に画像の記録が可能な記録装置において、前記録建録媒体上に記録される画像の流襲むらを補正するための補正値を算出する制正値算出手段と、前記制限をいて制限された前記補正値に基づいて前記書を受ける。 「0019】本発明の情視処理方法は、被記録媒体上に画像の記録が可能と記録と置じ入力される画像データを補正する構定手段とを備えたことを特徴とする。 【0019】本発明の情視処理方法は、被記録媒体上に画像の記録が可能な記録と置じ入力される画像データを補正する情報処理方法において、前記録記録媒体上に記録される画像の光度むらを補正するための利正値を算出し、前記補正値を所定の範囲に制限してから、制限後の前記補正値を所定の範囲に制限してから、制限後の前記補正値と形定ので記画像データを補正することを特徴とする。

【0020】本発明の記録方法は、画像データに基づい 、被記録媒体上に画像を記録する記録方法において、 前記被記録媒体上に記録される画像の濃度せむを補正す るための相正値を算出し、前記補正値を所定の範囲に朝 限してから、制限後の前記補正値に基づいて前記画像デ 一夕を補正することを特徴とする。

【0021】本発明によれば、画像の濃度むらを人間の 目に見えにくくするように補正することができ、しかも 記録スピードを低下させることなく高画質画像の記録を 実現することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。

【0023】まず、本発明を適用可能な記録装置の基本 構成について説明する

【0024】 (基本構成)図1は、本発明を適用可能な 画像処理システムの説明図である。

【00251図1において、ホスト装置201には、C PU201A、メモリー201B、外部池陰部201 C、入力部201D、記録装置202との間のインター フェース201Eを備えられている。CPU201A は、メモリー201Bに情納されたプログラムを実行す ることにより、後述する他処理や量子化処理を実現す る。これらのプログラムは、外部記憶部201Cから読 み出され、または外部装置から供給される。ホスト経り 201は、インターフェース201Eを介して記録装置 202と接続されており、色処理が能された画像データ を記録検置202に送信する。記録装置202は、その 画像データ上を近れて耐を記録する。

【0026】図2は、記録装置202の構成例の要部の 斜視図である。本例の記録装置202は、インクジェット記録装置としての適用例である。

【0027】図2において、1は、紙あるいはプラスチ ックフィルムなどの被記録媒体としての記録シートであ り、カセットなどに複数枚積層されていて、図示しない 給紙ローラによって1枚ずつ供給される。供給された記 録シート1は、第1搬送ローラ対3と第2搬送ローラ対 4とによって矢印A方向に搬送される。搬送ローラ対 3,4は、それぞれ図示しない個別のステッピングモー 夕によって駆動される。5は、記録シート1に画像を記 録するためにインクを吐出するインクジェット記録へッ ドである。本例の場合は、カラー画像を記録するため に、記録ヘッド5として、ブラックインク(K)吐出用 の記録ヘッド5K、シアンインク(C)吐出用の記録へ ッド5C. マゼンタインク (M) 叶出用の記録ヘッド5 M, イエローインク (Y) 吐出用の記録ヘッド5 Yが備 えられている。以下、これらの記録ヘッド5K,5C, 5M、5Yをまとめて記録ヘッド5ともいう。記録ヘッ ド5は、不図示のインクカートリッジから供給されたイ ンクを、画像信号に基づいてインク吐出口から吐出す る。記録ヘッドラおよびインクカートリッジはキャリッ ジ6に搭載され、そのキャリッジ6には、プーリ8a、 8 b間に掛け渡されたベルト7が接続されている。プー リ8aには、キャリッジモータ23が連結されており、 このキャリッジモータ23の駆動力によって、キャリッ ジ6がガイドシャフト9に沿う主走杏方向に往復移動す

【0028】画像の記録に際しては、記録ヘッド5がキャリッジ6と共に矢印B方向に主走査しつつ、画像信号

に応じて、そのインク世出口からインクを吐出すること
により、記録シート1上に1行介の画像を記録する。その後、その1行の記録編分だけ、記録シート1が観送ローラ対3、4によって矢印A方向に搬送される。このような記録へッド5の主造と、記録シート1 に北西後が順次1行分ずつ記録される。また、記録へッド5は、必要に応じてホームボジションに戻されて、インク吐出回復装置とによってノスルの目詰まりが解落される。また、記録シート1に記録されたの目話まりが解落される。また、記録シート1に記録されたテストパターンを読み込むために、キャリッジ6には不図示のスキャナーが搭載されている。

【0029】図3は、記録へッド5の正面図、つまり記録シート1と正対する面の正面図である。本例の場合、 記録へッド5K、5C、5M、5Yには、それぞれ64 ノズルが矢旧B方向と直交する方向に沿って並ぶように 構成されている。5 aは、それぞれのノズルにおけるイ ンク吐出口である。本例の記録へッド5は、インク吐出 日5 a毎に対応するインク流路中のそれぞれにレーター (電気熱変検性)を備えており、そのヒーターを発熱駅 動して、インク流路中のインクを発泡させることによ り、そのヒーターに対応するインク吐出口5 aからイン ク漆をサ出来がよようにかっている。

【0030】図4は、記録装置202に入力される画像 データをホスト装置201にて生成する場合において、 ホスト装置201が画像データを処理するための構成の ブロック図である。本例の場合は、R、G、Bの各色に ついて8ビットずつの画像データ、つまり各色256階 測の画像データをC(シアン)、M(マゼンタ)、Y (イエロー)、K(ブラック)の各インク色について1 ビットの画像データとして出力する。

【0031】すなわち、R. G. Bの各色についての8

ビットずつの画像データは、まず、色変換型連絡210 としての3次元のルックアップテーブル(LUT)によって、C、M、Y、Kの各インク色毎についての8ビットデータに変換される。このような処理は、入力系のR GB系カラーから、出力系のCMYKカラーに変換するを変換処理である。入力系があるの入力デークは、ディスプレイなどの発光体における加法混色の3原色(RG B)である場合が多く、一方、プリンタなどの出力系において光の反射によって色を表現する場合は、減去混色の3原色(CYM)の色材が用いられる。そのため、このような色変換処理に用いられる3次元LUTは、離散的にデータを保持し、その保持するデーの間は補空処理によって求める。その補完処理は、公知の技術であるため、ここでの説明は省略

【0032】このような色変換処理が能されたC,M,Y,Kの各インク色毎の8ビットデータは、出力ァ補正部220としての1次元ルックアップテーブル(LU

T) によって、出力ァ補正が除される。就是破域体上において、単位面積当たりのドット数と、反射濃度などの出力特性との関係は、多くの場合は、破形関係とはならない。そこで、出力ァ補正を施すことによって、C, M, Y, Kの各インク色が高さい。というでは、20人の間がである。出力・補正デーブルとしての1次元しUTは、記録ペッドラK, 5C, 5M, 5Yのそれをいたおける全ノズルに対応する数備えられており、後述する濃度むもの補正値によって変更される。このようにして、RGDの各色8ビットの入力データは、記録装置202におけるC, M, Y, Kの各インク色の8ビットデータに変換される。

【0033】本例の記録装置202は、インクの吐出または不世代により画像を記録する2値記録装置であるため、C.M.Y.Kの各インク色についての8ビットデータは、2値化処理部230によって、C.M.Y.Kの各インク色の1ビットデータに量子化処理をれる。その量子化の方法としては、公知の誤差拡散法やディザ法などが出いられる。

【0034】次に、濃度むら補正の実施形態について説明する。

【0035】(濃度むら補正の第1の実施形態)本例に おいては、記録濃度とドット分布の双方の観点から、濃 度むらを補正する。

【0036】図5は、本例における濃度からの補正方法を設明するためのフローチャートである。まず、不図示のプリンタドライバのUI(ユーザーインターフェース)画面からのユーザのモード選択により、濃度からの補正モードに移行する(ステップS2))。そして、記録装置202によって、予め設定されているテストバターンが記録と一ト1上に混発される(ステップS2

1)。このテストパターンは、記録むらの補正値を検出 するためのテストパターンであり、通常と同様の記録モードによって、つまり記録シート1の送り最や記録へッド5の駆動パラメータなどを通常の記録モード時と同様にして、記録される。本例では、1回のヘッドのスキンで全てのドットを記録する1パスの方法で説明する。この場合、記録シートの送り輩は、ノズル数と同じ64ラスター分である。その後、記録装置202におけるキャリッジ66の関示したいスキャナーを用い、記録されたテストパターンを読み取る(ステップS22)

【0037]図6は、テストパターンの一例の説明図である。本例の場合は、記録へッド5K、5C、5M、5 ゲによって、それぞれの人力階調レベルGが一定の均一 パターンPK、PC、PM、PYをテストパターンとして記録する。ここで、「人力階調レベル」とは、図4の色 変換処理部210による色変換処理が終了した後のC、M、Y、Kの各インク色についての8ビットの階調レベルである。テストパターンは、それが低速度で記録され た場合には、ドット数が少ないにかに濃度むらが見えにくく、逆に、高濃度で記録された場合には、ドットの重なりが多くなって濃度むらが見えにくくなる、そのため、テストパターンPK、PC、PM、PYの記録濃度を、裁も濃度ひらが見えやすい中間間の濃度とすべく、それらの入り開削・ベルを設定する。例えば、全255階割レベルにおいて、テストパターンPK、PC、PM、PYのそれぞれの入力階調レベルGを100程度に影響するがほど、

【0038】また、本例の場合、テストパケーンPK、 PC、PM、PYは、それぞれの大きさを構方向(主走 直方向)を300カラム、縦方向(開走直方向)を64 0ラスターとして、横方向に間隔をおいてパッチ状に温 縁した。本例では、1回のキャリッジスキャンで完成さ れる幅が64ラスター分であるため、このよう空縦方向 の大きさが640ラスターのテストパターンPK、P C、PM、PYを記録するときには、記録ヘッドラが1 回走変されることになる。

【0039】このようなバッチ状のテストパターンP K, PC, PM, PYの大きさは、これに限られるもの ではなく、キャリッジ6の支金熟悉、記録シート1の送 り誤差、記録ヘッド5のインク吐出の安定性などを考慮 して、最適な大きさに設定すればよい。また、このよう をテストパターンPK, PC, PM, PYの読み取り方 法は、記録検置202に備えたスキャナーを用いる方法 のみに限定されず、記録検置202に備えたスペナーサー や、記録技置202とは別のスキャナーなどを用いても よい。

【0040】次に、読み取ったテストパターンPK、P C, PM, PYに関して、適宜、読み取り画像の傾きな どの位置合わせをしてから、その読み取り画像の濃度を 平均化する(ステップS23)。すなわち、まず、64 〇ラスターのそれぞれに関して横方向の記録濃度を平均 化、つまり1ラスター毎に300カラム分の記録濃度を 平均化する。さらに、縦方向に関して、各ノズルに対応 するラスター毎に記録濃度を平均化する。すなわち、本 例の場合は、64ラスター毎に同じノズルが用いられ て、同じノズルによる記録濃度が64ラスター周期で1 〇回(10回の走査回数分)現れるため、64ラスター 毎の10走査分の記録濃度を平均化して、64ノズルの それぞれに対応するラスター毎の記録濃度の平均値を求 める。このような記録濃度の平均化は、記録ヘッド5の インク吐出の安定性、キャリッジ6の移動機構や記録シ ート1の搬送機構の機械的な作動認差。スキャナーの読 み取り誤差、水分の吸収による記録シート1の歪みなど の影響を排除するためである。64ノズル (ノズル番号 $N=1\sim64$) のそれぞれに対応する64ラスターの記 録濃度をOD[N]とする。また、このような記録濃度 とラスターとの関係付けをラスター割り付けという(ス テップS24)。

【0041】次に、ステップS25において、各ノズル に対応するラスターの記録濃度OD「N」から、濃度補 正値として仮の補正値α′ [N]を計算する。その計算 方法については後述する。次に、予め設定されている濃 度補正の上限値αUと下限値αLを読み込み(ステップ S26)、それらと仮の補正値α′ [N]とを比較する (ステップS27)。そして、それらの比較結果に応じ 正規な補正値α[N]を決定する。すなわち、α′ [N] $\leq \alpha$ LOS \geq idea [N] = α LSU (λ C γ γ S 28) , αL<α' [N] <αUのときはα [N] =</p> $\alpha' [N] \ge L(\lambda \overline{\tau} y \mathcal{T} S 2 9), \alpha U \le \alpha' [N]$ のときは α [N] = α Uとする(ステップS30)。 【0042】次に、このようにして決定された補正値α 「N]に応じて、各ノズル毎に対応する出力ァテーブル γ [N] を更新する(ステップS31)。このようなγ テーブルの更新は、それぞれの記録ヘッド5K,5C, 5M、5Yの各ノズルについて実行する。 r テーブルの 更新は、使用するテーブルのアドレス情報を変更する仕 様であってもよい。あるいは、予め決められたメモリー 領域に、アクティブな出力ァテーブルをコピーして用い る方式としておいて、そのメモリー領域に、新しく選択 された出力ァテーブルをコピーすることによって、出力 ァテーブルを更新する仕様であってもよい。出力ァテー ブルの更新の仕方は、何ら限定されない。

【0043】[274、仮の補正値α″ [N]の決定方法を説明するための図である。まず、標準となるヶ曲線名 を決めておく、そのヶ曲線入は、本記録接置 202によって記録される画像の濃度の平均値付近に対応するヶ曲線とすればよい、ヶ曲線は、30~40階割/ベル程度 の狭い範囲では直線と反使する。標準のヶ曲後みから、 入力階割/レベルGのときの記録譲度、つまりテストパターンの入力階割/レベルのときの記録譲度が決定され、それが目標線をとなる。

【0044】以下、仮の補正値α′ [N]の決定プロセ スとして、a番目のノズルに関しての仮の補正値α' 「a]を決定する場合を代表して説明する。前述したよ うに、テストパターンの読み取りデータから、a番目の ノズルに対応するラスターの記録濃度OD [a]が求め られる。その濃度OD「a」が目標濃度と等しくない場 合は、図7のように、a番目のノズルのγ曲線Bが標準 のγ曲線Aと等しくないことを意味している。このよう な相違の原因は、そのa番目のノズルに対応するラスタ 一の他のラスターに対してのインクの付与量に相違があ るためであると考えてよい。インクの付与量の違いは、 各ノズルの吐出量や吐出方向のずれなどにより生じる。 したがって、a番目のノズルのγ曲線Bは、標準のγ曲 線Aに対して、濃度の絶対値は異なっても変化率は同じ と考えてよい。よって、α番目のノズルのγ曲線Bは、 図7のように、標準のγ曲線Aをシフトすることによっ て決定される。このように決定されたγ曲線Bから、a 番目のノズルによって目標漁度が得られるときの入力階 測レベルとして、入力階削レベルG[a] が束められ る。このことは、元のス力階割ルベルG[a] た寒 接することによって、a番目のノズルに対応するラスターが目標源度になることを意味する。よって、a番目の ズルに関しての仮の補正値α′[a] は、α′[a] =G[a] / Gとして決定さればよい、したがって、仮 の補正値α′[a]によって補正される階割レベル× 低下間」レベル)は、補正階割レベル=入力階調レベル× の「a」でとなる。

【0045】このように、木例の場合は、演算によって 補正階調レベルを決めている。しかし、入力階調レベル GをG [a] に変換するテーブルを用いて、補正階調レ ベルを決めるようにしてもよい。また、本例のように記

機覧特性は、高周波成分をカットするローバスフィルタ ーとなっている。この視覚特性のフィルターをかけるこ とによって、より目視による厚値に近づくことになる。 得られた波形を逆フーリエ変換して通常の空間に戻し て、新たな画像を P'とする。粒状度を背景するための 通路関定のアン・チャーサイズを1 画素の大きととした

粒块度 =
$$\left\{\frac{1}{N}\sum_{i}^{N}(P^{i}i-P^{i}ave)^{i}\right\}^{\frac{1}{2}}$$

【0050】にの計算を各階調レベルについて行うこと によって、入力階調レベルと粒状度との関係が求められ る。画像Pが量子化の画像であるため、量子化の方法に よって粒状度は変わる。また、視覚特性によってカット される高周波成分の多い記録パターンでは、粒状度も低 くなる。

【0051】粒状度の計算方法は、上述した方法にのみ に限定されない。例えば、粒状度の変化量が同し画像問 においても、それらが隣接している場合には目に見えや すくなることから、既に提案されている方法、例えば、 画像P'のスペクトルを做分して、隣接する急峻な変化 の成分のみを抽出する方法などを掲ってもよい、いずれ にしても、粒状度の計算方法は何ら特定されず、任意で ある。

【00521以上により、粒状度は、量子化前の元画像 の入力値によって変わり、さらに、同じ入力値の元画像 であっても量子化の方法や解像度により大きく変わるこ とが分かる。したがって、ラスターに対する濃度の補正 量が大きいほど、入力階調レベルが大きく変わり、粒状 度も変わる。そのため、ラスターに対する濃度の補正値 を大きくした場合には、その周囲のラスターとの画質の 均一感が失われて、すじ様に見えてしまう。

【0053】このような理由から、本来、濃度を均一化 するために決定された仮の補正値α [N]が大きくな りすぎた場合には、画質の均一感が失われる可能性があ る。そこで、前途したように、上限値αUを最大値。下 録濃度を基準とする他、明度などの他の特性量を基準と して補正階調レベルを決めるようにしてもよい。

【0046】次に、補正の上限値αUと下限値αLの決 定方法について説明する。

【0047】補正の上限値αUと下限値αLは、ドット配置の均一性によって決定される。ドット配置の均一性を表す上においては、粒状度が適している。粒状度の計算方法を採った。まず、量子化後の画像Pをフーリエ変換によって空間順放致成分の空間に変換する。さらに、液形の各間波数度が、人間の目の視覚特性の重み付けをするためのフィルターをかける。複複特性は、空間間波数(cycl es/degree)を1として、下式(1)により表される。

. . . (2)

場合、画像P'内の各画素の濃度をP'i、その濃度 P'iの平均値をP'ave、画素数Nとすると、粒状度は 下式(2)によって表される。

[0049]

【数1】

限値 α Lを最小値とすべく、補正値 α [N]の範囲を制限した。 民間値 α Uと下限値 α Lは、粒状度の変化により認識されるすじが生じない限界の補正値である。本例においては、すじとして認識される粒状度変化を ± 10 %とした。その ± 10 %の粒状度の変化は対 ± 20 階画レベル分であった。入力階調レベルGをG=100 として加証値 α [N]を決定する本例の場合は、 ± 20 配割レベルが入力階調レベルの ± 20 %に担当するため、 α U= ± 10 %とした。この結果、補正値 α [N]は、対域性の影響が入びり。 ± 80 %の範囲に

制限されることになる。 【0054】すじとして認識される粒状度の変化は、インクの色や濃度によって異なる。例えば、イエローイン クのように明度の高いインクの場合は、ドットの配置が 分かれてくいかが、お好能をかかり変化させてますと、

クのように明度の高いインクの場合は、ドットの配置が 分かりにくいため、粒状度をかなり変化させてもすじと しては認識されない。したがって、上限値 α Uと下限値 α Lは、インクの色や濃度、さらには解像度などに応じ た適正な値を選定する必要がある。

【0055月ところで、本例の場合は、図8(α)のように、CMYKの8ビットの画像データを入力信号として、2つの処理段階を軽く福正値 α 「N]を決定している。すなわち、記録濃度を均一化すべく仮の補正値 α 「N]を決定する処理の徐に、特収度の変化を制限すべく、仮の補正値 α 「N]に対して補正別限値 α (α) による制限を加えて、補正値 α [α] を決定する処理をする。しかし、図 α (α)のように、画像データ

と補正制限値 $(\alpha U, \alpha L)$ を入力データとして、1回 の処理により、濃度の均一性と粉状度の均一性の両方を 考慮した補正値α[N]を決定するようにしてもよい。 【0056】(濃度むら補正の第2の実施形態)前述し た実施形態では、1つの入力階調レベル (G=100) について補正値を決定し、その補正値を全階調レベル (255階調レベル)に対して適用させた。しかし、全 階調レベルに対して適正な補正値を得るためには、次の 第1、第2のような理由から、1つの階調レベルのテス トパターンだけではかく、複数の問題レベルのテストパ ターン、つまり記録濃度が異なる複数のテストパターン を用いた方がよい。第1の理由は、濃度の高い記録領域 は、インクの重なりが大きくなるため、濃度の低い記録 領域よりも入力階調レベルの変化に対して記録濃度が変 化しにくく、高階調レベルの高濃度記録領域と低階調レ ベルの低濃度記録領域においては、同じ濃度変化(OD 変化)を生じさせるために必要な入力階調レベルの変化 量が異なることにある。第2の理由は、高階調レベルの 高濃度記録領域と低階調レベルの低濃度記録領域におい て粒状度が異なることにある。

 $\{0058\}$ 本例においては、このような意度が異なる アストパターンを用いて、前述した実施形態と同様に 図5の処理を実行して補価値 α $\{N\}$ を決定する。その 場合は、目標線度(図7 参照)および補価が開始 $(\alpha \cup_{\alpha} L)$ は、各インク色における各階調レベルのテストパターンのたれぞれた対応に子が決定されている。したがって、テストパターンにおける8 α $\{N\}$ $\{M\}$ $\{M$

【0059】(他の実施邦海) 画像データの処理は、前 途上と実施邦郷のように、情報処理装置としてのホスト 装置201 (図18架1) 棚において実施する他、記録装 置202 (棚において実施するようにしてもよい。その場 合には、図8(a)、(b)のような処理手段が記録装 第202 (極さよりあるととなる)

【0060】(その他)なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段 (例えば電気熱変技体やレーザ光等)を備え、前記熱エネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 ヘッド、記録装置において優九た効果をもたらすものである。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が遠数できなからである。

【0061】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型、 コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(インク) 内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐 出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信 号としては、米国特許第4463359号明細書,同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが できる.

【0062】記録へッドの構成としては、上途の名明組書に開示されているようを吐出口、液路、電気熱変換体の組合は構成(直線状液流路となは直角液流路)の他に熱作用部が原曲する領域に限定されている構成を開示する米田精治第455833号明組書。米田精治第4558033号明組書。米田精治第45000分割。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成と関する材料解程59-123670分数や表地よれぞの圧力波を吸収する開入を吐出部に対応させる構成を開示する特開限59-138461号公報で基本・応構成として、本籍・1948年11日間1日に対応させる構成を開発を開発する特別に基本が出たが表現に基本が開発している。

形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録 を確実に効率よく行うことができるようになるからであ っ

【0063】さらに、記録表面が記録できる記録媒体の 抜大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録へッドとしては、複数記録へッドの組合せによっ てその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の 記録へッドとしての構成がいずれでもない。

【0064】加えて、上層のようなシリアルタイプのも のでも、装置本体に固定された記録ペッド、あるいは装 選集体に装着されることで実置本体との電気的な接続や 装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチ ップタイプの記録ペッド、あるいは記録ペッド自体に一 体的にインクタンクが設けられたカーリッジタイプの記録ペッドを用いた場合にも本党明は有効である。

【0065】また、本巻卵の記録去鑑の構成として、記 終へッドの出出回復手段、子僧的な補助手段等を付加す ることは木祭明の効果を一個安定できるので、好ましい ものである。これらを具体的に挙打れば、記録へッドに 対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧成 は吸引手段、電気熱変損休成はこれとは別の加熱素子成 はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手 段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げるこ とができる。

【0066】また、搭載される記録へッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個ののインクに対応して1個ののインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。すなわち、例えば記録装置の記録モードとしては、東色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録へッドを一体的に構成するが複数個の組み合わせによるかいざれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備えた数据しる本発明は極めて者功である。

【0067】さらに加えて、以上説明した本発明実施例

においては、インクを液体として説明しているが、空温 やそれ以下で国化するインクであって、空温で軟化もしくは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30で以上70で以下の範囲 内で温度期限を行ってインクの配性を気速出品範囲にあ るように温度期間するものが一般的であるから、使用記 総信号付与時にインクが液性をするものといてもよ い。加えて、禁エネルギによる昇温を、インクの固形状 聴から液体水壁への状態変化のエネルギとして使用をし 免ることで積極的に防止するため、またはインクの蒸 を防止するため、放置状態で国他じ加線によって液化す るインクを用いてもよい、いずれにしても禁エネルギの 記述信号に応じた付与によってインクが液化し、液状イ ングが出せ込むものや。記録信号に応じた付与によって不 すでに個化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も 本発明注菌用能である。このよう結場のインクは、 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 1260号公報に記載されるような、多孔質シート四部 さたは貫通孔に液状又は固形物として保持された地質 で、電気熱変態体に対して対向するようを影響としても よい、本発明においては、上述した各インクに対して最 も有効なものは、上述した膜帯勝方式を実行するもので ある。

【0068】さらに加えて、本発明インクジェット記録 装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の 画像出力端末として用いられるものの他、リーグ等と組 合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシ ミリ装置の形態を探るもの等であってもよい。

【0069】また、本発明は上途のように、複数の機器 (たとえばホストコンピュータ、インタフェース機器、 リーダ、ブリンタ等)から構成されるシステムに適用し ても一つの機器(たとえば複写像、ファクシミリ装置) からなる装置に適用してもよい。

【0070】また、前途した実施形態の機能を実現するように各種のデバイスを動作させるように該各種デバイ えと接続された装置あるいはシステム内のコンピュータ に、前記実施師を機能を実現するためのソフトウェアの プログラムコードを供給し、そのシステムあるいは装置 のコンピュータ (CPUあるいはMPU)を格納された プログラムに従って前記各種デバイスを動作させること によって実施したものも本発明の聴味に含まれる。

【0071】またこの場合、前記ソフトウェアのプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコード自体、およびそのプロ グラムコードをコンピュータに供給するための手段、例 えばかかるプログラムコードを格前した記憶燥셈は本発 明を構成する。

【0072】かかるプログラムコードを格納する記憶媒体としては例えばフロッピーディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、磁気テースク、、光磁気ディスク、CD-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等を用いることができる。

【0073】またコンピュータが供給されたプログラム コードを実行することにより、前述の実施形態の機能が 実現されるだけではなく、そのプログラムコードがコン ピュータにおいて経動しているOS (オペレーティング システム) あるいは他のアプリケーションソフト等と 共同して前述の実施形態の機能が実現される場合にもか かるプログラムコードは木奈明の実施形態に含まれるこ とは言うまでもない。

【0074】さらに供給されたプログラムコードが、コンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後その

プログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボード や機能格納ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一 部または全部を行い その処理によって前述した実施形 熊の機能が実現される場合も本発明に含まれることは言 うまでもない。

[0075]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、画像の 濃度むらを補正するための補正値に対して、それを所定 の範囲に制限する処理を加えることにより、人間の目に すじやむらとして見えにくい範囲において濃度むらを補 正して、高画質の画像を記録することができる。例え ば、記録濃度の均一性の観点から算出された補正値に対 して、画素の配置形態に対応する粒状度の均一性の観点 から制限を加えることにより、急激な粒状度の変化をな くして、人間の目にすじやむらが見えにくいように画像 を補正することができる。

【0076】また、例えば、記録ヘッドを走査しつつ画 像を記録するシリアルスキャン方式においては、従来の ように1つの記録領域に対して記録ヘッドを複数回の走 査させる方法、つまりスループットの低下を招くマルチ パス記録方法を採ることなく、濃度むらのない高画質の 画像を記録することができる。

【図面の簡単な説明】

図である

【図1】本発明を適用可能な画像処理システムのブロッ ク構成図である。

【図2】本発明を適用可能な記録装置の概略斜視図であ

【図3】図2の記録装置における記録ヘッドの概略正面

【図4】図2の記録装置における画像処理部のブロック 構成図である.

【図5】本発明の第1の実施形態における補正値決定方

法を説明するためのフローチャートである。 【図6】本発明の第1の実施形態におけるテストパター

230 2値化処理部 PK. PC. PM. PY プリントパターン ンの説明図である。

【図7】本発明の第1の実施形態における補正値決定方 法を説明するための入力階測と濃度との相関図である。 【図8】(a) (b)は 本発明の第1の実施形態に おける補正値決定処理の異なる形態の説明図である。 【図9】(a).(b).(c).(d)は、本発明の 第2の実験形能におけるテストパターンの説明図であ

【図10】従来の補正値決定方法を説明するためのフロ ーチャートである.

【図11】従来の補正値決定方法を説明するための記録 ヘッドの概略正面図である。

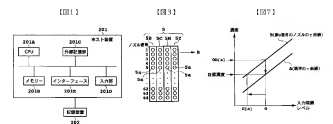
【図12】(a).(b).(c)は、従来の補正値決 定方法を説明するための補正前の記録ドット、補正前の 記録濃度、および補正値との関係図である。

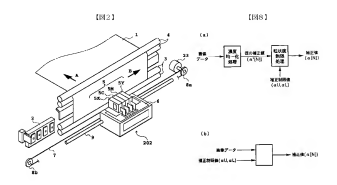
【図13】(a). (b)は、従来の補正値決定方法を 説明するための補正後の記録ドットと補正後の記録濃度 との関係図である。

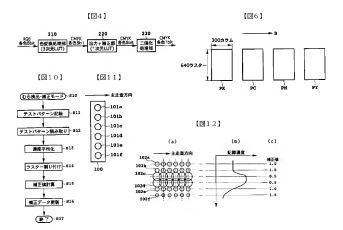
【符号の説明】

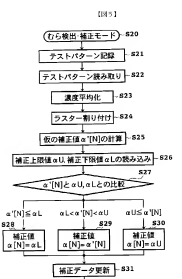
2

- 記録シート(被記録媒体)
- 2 インク叶出回復装置
- 3.4 搬送ローラ対
- 5 記録ヘッド
- 5a インク叶出口
- 6 キャリッジ
- 7 ベルト 8a、8b プーリ
- 9 ガイドシャフト
- 23 キャリッジモータ
- 201 ホスト装置 202 記録装置
- 210 色変換処理部
- 220 出力 7 補正部

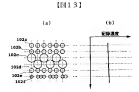




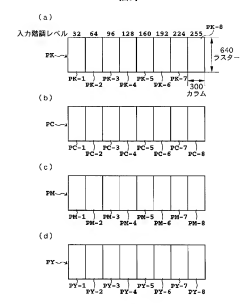




(終了



[図9]



フロントページの続き

 (72)発明者 矢野 健太郎 東京都太田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
 (72)発明者 加藤 真夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 小野 光洋 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 Fターム(参考) 20056 EA06 EB27 EB42 EC75 FA03 FA10

2C061 AP03 AQ05 KK13 KK25 KK32 5C051 AA02 CA02 CA04 DA03 DB02 DC02 DB03 FA01 5C077 LL04 M/27 NN03 NN05 PP14 PP15 PP33 PP38 PP42 PP68

PQ12 PQ23 TT04 TT05